
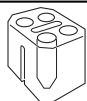
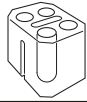
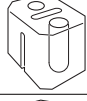
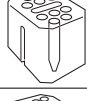
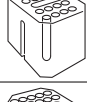
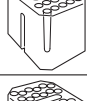
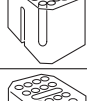
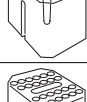
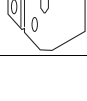







TS-38C(AX-310,320)

| | |
|---------|---------------|
| 適用遠心機 | AX-310、AX-320 |
| バケット架け数 | 4箇所/ロータ |

| バケット容量 / バケット名 | ラック容量 / ラック名 | 最高回転数 [rpm] | 最大遠心加速度 [G] | 回転半径 [mm] | | |
|---|--|---|-------------|-----------|------|----|
| | | | | Rmax | Rmin | |
|  B438 | 50 ml カチャチューブ [®] × 4本 3850-04P |  | 3,500 | 2,380 | 174 | 92 |
| | 50 ml チューブ [®] × 4本 3850-N04P |  | 3,500 | 2,380 | 174 | 92 |
| | 50 ml チューブ [®] × 2本 3850-02P |  | 3,500 | 2,380 | 174 | 92 |
| | 15 ml カチャチューブ [®] × 10本 3815-10P |  | 3,500 | 2,380 | 174 | 92 |
| | 15 ml チューブ [®] × 16本 3815-16P |  | 3,500 | 2,370 | 173 | 92 |
| | 6 ml チューブ [®] × 20本 3806-EK20P |  | 3,500 | 2,330 | 170 | 92 |
| | 10 ml チューブ [®] × 20本 3810-N20P |  | 3,500 | 2,270 | 166 | 92 |
| | 5 ml チューブ [®] × 16本 3805-FA16P |  | 3,500 | 2,080 | 152 | 92 |
| | マイクロチューブ [®] × 24本 3802-EP24P |  | 3,500 | 1,780 | 130 | 92 |
| 250 ml チューブ [®] × 1本 B438-29 | — | | 4,200 | 3,650 | 185 | 94 |
| 50 ml カチャチューブ [®] × 2本 15 ml カチャチューブ [®] × 2本 B438-5002BH  | — | | 4,000 | 3,310 | 185 | 99 |
| 15 ml カチャチューブ [®] × 7本 B438-1507BH  | — | | 4,000 | 3,310 | 185 | 99 |
| マイクロプレート × 1枚 B438-96 (128.5×86×33 mm まで (負荷寸法(L×D×H))) | — | | 4,200 | 3,100 | 157 | - |

この  マークのあるバケットは英国健康保護局 (HPA) において、国際規格 (IEC 61010-2-020 付属書 AA) に基づく性能を確認したものであり、バイオセーフティ対策に適したバケットです。また、 マークのあるバケットは国際規格 (IEC 61010-2-020 付属書 AA) に基づく  バケットと同等構造を有しており、高いシールドが得られます。

TS-38C 使用チューブ一覧 (AX-310,320)

| バケット | ラック (アダプタ) | チューブ | | | | | | BART コード | 実 容量 [ml] | 最大本数 (本×箇所) | 許容 回転数 [rpm] | 最大遠心 加速度 [G] (半径 [mm]) | 備考 |
|----------------|----------------------------|------------------|--------------------------------|------------------|-------------|---------------|--------------------|-------------|-----------------|----------------|--------------------|---------------------------------|----|
| | | 公称 容量 [ml] | メーカ 略称 | 型名・名称 (材質) | 底 形 | 寸法 [φ×Lmm] | 許容遠心 加速度 [G] | | | | | | |
| | 3850-04P | 50ml | COR | 430291 (PP) | C | φ29×116 | 15,500 | 1 | 50 | 4×4 | 3,500 | 2,380 (174) | |
| | | | | 430304 (PET) | C | φ29×116 | 3,600 | | | | | | |
| | | | | 430829 (PP) | C | φ29×116 | 15,500 | | | | | | |
| | | | | BDF | 352070 (PP) | C | φ30×115 | 9,400 | | | | | |
| | 3850-N04P | 50ml | NAL | 3118-0050 (PC) | R | φ28.8×107 | 50,000 | 2 | 40 | 4×4 | 3,500 | 2,380 (174) | |
| | | | | 3119-0050 (PPCO) | R | φ28.8×106.7 | 50,000 | | | | | | |
| | 3850-02P | 50ml | NEG | 丸型遠沈管 (G) | R | φ35×100 | — | 3 | 50 | 2×4 | 3,500 | 2,380 (174) | |
| | 3815-10P | 15ml | COR | 430053 (PET) | C | φ16×120 | 3,600 | 4 | 15 | 10×4 | 3,500 | 2,380 (174) | |
| | | | | 430766 (PP) | C | φ16×120 | 12,000 | | | | | | |
| | | | | 430791 (PP) | C | φ16×120 | 12,000 | | | | | | |
| | | | BDF | 352095 (PS) | C | φ17×120 | 1,800 | | | | 3,000 | 1,750 (174) | |
| | | | | 352196 (PP) | C | φ17×120 | 6,000 | | | | 3,500 | 2,380 (174) | |
| | 3815-16P | 15ml | NEG | P-16.5S (G) | R | φ16.5×105 | — | 5 | 15 | 16×4 | 3,500 | 2,370 (173) | |
| | 3806-EK20P | 6ml | EIK | JA1000 (PS) | R | φ14.5×83 | — | 6 | 6 | 20×4 | 3,500 | 2,330 (170) | |
| | | | | JA2000 (PS) | R | φ14.5×83 | — | | | | | | |
| | | | | JA3000 (PS) | R | φ14.5×83 | — | | | | | | |
| | | | | JA4000 (PS) | R | φ14.5×83 | — | | | | | | |
| | 3810-N20P | 10ml | NAL | 3118-0010 (PC) | R | φ16.1×81.7 | 50,000 | 7 | 8 | 20×4 | 3,500 | 2,270 (166) | |
| | | | | 3119-0010 (PPCO) | R | φ16.0×81.4 | 50,000 | | | | | | |
| | 3805-FA16P | 5ml | BDF | 352002 (PP) | R | φ12×75 | 3,000 | E | 5 | 16×4 | 3,500 | 2,080 (152) | |
| 352053 (PP) | | | | R | φ12×75 | 3,000 | | | | | | | |
| 352063 (PP) | | | | R | φ12×75 | 3,000 | | | | | | | |
| 352008 (PS) | | | | R | φ12×75 | 1,400 | 2,800 | | | | 1,330 (152) | | |
| 352052 (PS) | | | | R | φ12×75 | 1,400 | | | | | | | |
| 352058 (PS) | | | | R | φ12×75 | 1,400 | | | | | | | |
| 352235 (PS) | | | R | φ12×75 | 1,400 | | | | | | | | |
| SIO | シオキ [®] チューブ (PS) | R | φ12×72 | — | 4 | 3,500 | 2,080 (152) | | | | | | |
| 3802-EP24P | 2ml | EPP | セフロックチューブ [®] (PP) | C | φ11×42 | 25,000 | 9 | 2 | 24×4 | 3,500 | 1,780 (130) | | |
| | | EPP | セフロックチューブ [®] (PP) | C | φ11×41.5 | 25,000 | | | | | | | |
| | 1.5ml | EPP | マイクチューブ [®] 3810 (PP) | C | φ11×41.5 | 25,000 | | | | | | | |

● イラストは商品イメージであり、実際の色合い、形状などと異なる場合があります。

TS-38C 使用チューブ一覧 (AX-310,320)

| バケット | ラック・アダプタ | チューブ | | | | | | BARTコード | 実容量 [ml] | 最大本数 (本×箇所) | 許容回転数 [rpm] | 最大遠心加速度 [G] (半径 [mm]) | 備考 |
|------|-------------|-----------|--------|------------------|-------------|--------------|-------------|---------|----------|-------------|-------------|-----------------------|----|
| | | 公称容量 [ml] | メーカー略称 | 型名・名称 (材質) | 底形 | 寸法 [φ×Lmm] | 許容遠心加速度 [G] | | | | | | |
| | - | 250ml | NAL | 3120-0250 (PPCO) | F | φ 61.8×127.7 | 13,200 | A | 250 | 1×4 | 4,200 | 3,650 (185) | ※1 |
| | | | | 3121-0250 (HDPE) | F | φ 61.2×131.9 | 8,000 | | | | | | |
| | | | | 3122-0250 (PC) | F | φ 61.8×127.6 | 27,500 | | | | | | |
| | | | | 3127-0250※1(FEP) | F | φ 60.0×128.8 | 4,000 | | | | | | |
| | (3124-0010) | 250ml | NAL | 3123-0250 (PC) | R | φ 61.9×145.8 | 27,500 | | | | | | |
| | (352090) | 225ml | BDF | 352075 (PP) | C | φ 61×137 | 7,500 | 225 | 175 | 3,650 (185) | | | |
| | | | BDF | 352076 (PP) | C | φ 61×118 | 7,500 | | | | | | |
| | - | 50ml | COR | 430291 (PP) | C | φ 29×116 | 15,500 | B | 50 | 2×4 | 4,000 | 3,310 (185) | |
| | | | | 430304 (PET) | C | φ 29×116 | 3,600 | | | | | | |
| | | | | 430829 (PP) | C | φ 29×116 | 15,500 | | | | | | |
| | | | BDF | 352070 (PP) | C | φ 30×115 | 9,400 | | | | | | |
| | - | 15ml | COR | 430053 (PET) | C | φ 16×120 | 3,600 | C | 15 | 2×4 | 4,000 | 3,310 (185) | |
| | | | | 430766 (PP) | C | φ 16×120 | 12,000 | | | | | | |
| | | | | 430791 (PP) | C | φ 16×120 | 12,000 | | | | | | |
| | | | BDF | 352095 (PS) | C | φ 17×120 | 1,800 | | | | 2,900 | 1,740 (185) | |
| | | | | 352196 (PP) | C | φ 17×120 | 6,000 | | | | | | |
| | | | | 4,000 | 3,310 (185) | | | | | | | | |
| | - | 15ml | COR | 430053 (PET) | C | φ 16×120 | 3,600 | D | 15 | 7×4 | 4,000 | 3,310 (185) | |
| | | | | 430766 (PP) | C | φ 16×120 | 12,000 | | | | | | |
| | | | | 430791 (PP) | C | φ 16×120 | 12,000 | | | | | | |
| | | | BDF | 352095 (PS) | C | φ 17×120 | 1,800 | | | | 2,900 | 1,740 (185) | |
| | | | | 352196 (PP) | C | φ 17×120 | 6,000 | | | | | | |
| | | | | 4,000 | 3,310 (185) | | | | | | | | |
| | | | | 4,000 | 3,310 (185) | | | | | | | | |
| | - | - | - | マイクロプレート | - | - | - | - | 1枚×4 | - | - (-) | ※2 | |

※1 使用は4℃設定の場合のみ使用可。 ※2 使用するプレートが遠心に耐えられるかどうか事前にご確認ください。

この **HS** マークのあるバケットは英国健康保護局 (HPA) において、国際規格 (IEC 61010-2-020 付属書 AA) に基づく性能を確認したものであり、バイオセーフティ対策に適したバケットです。また、**HS** マークのあるバケットは国際規格 (IEC 61010-2-020 付属書 AA) に基づく **HS** バケットと同等構造を有しており、高いシールドが得られます。